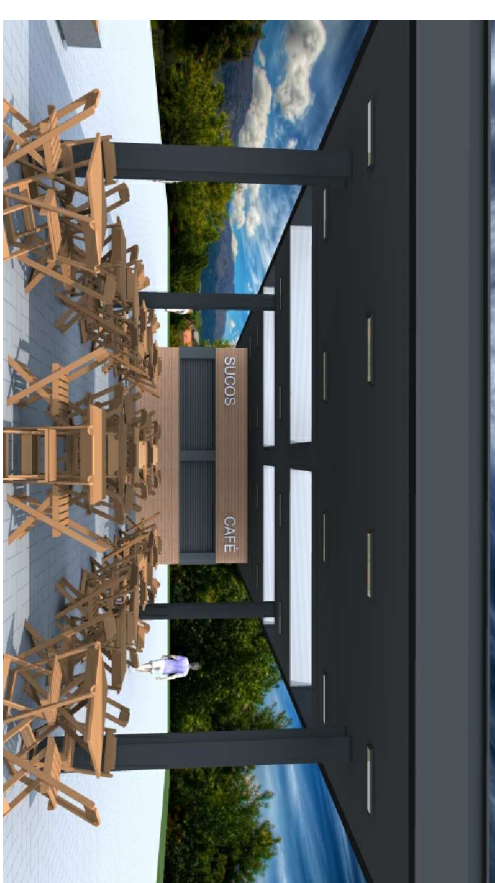
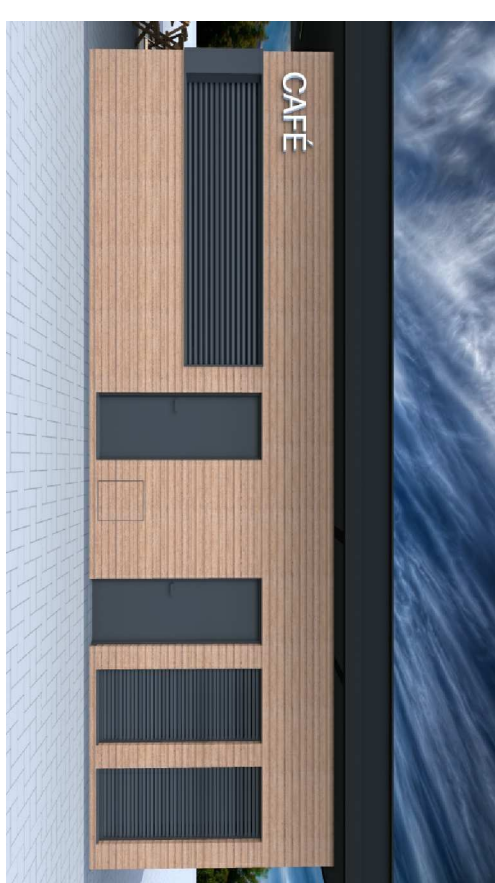
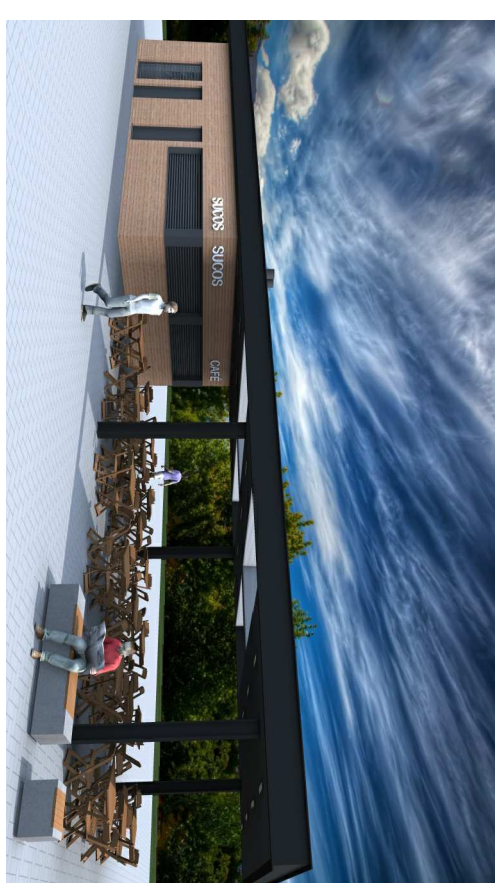
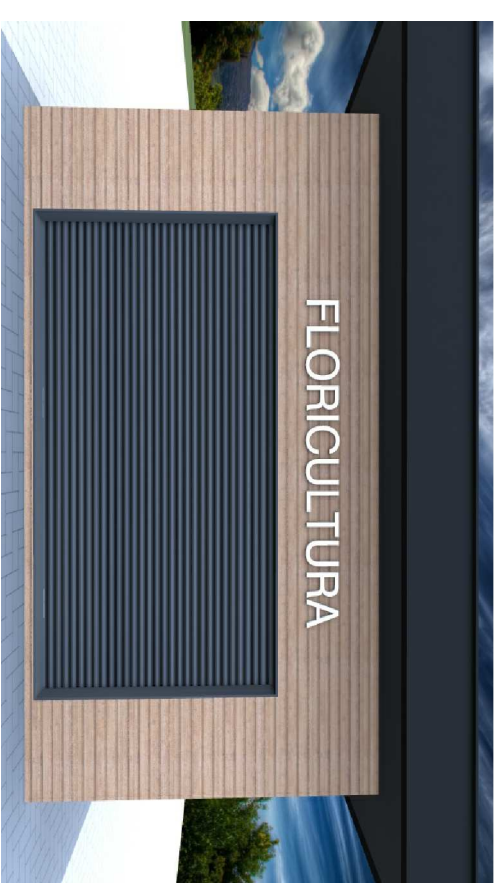
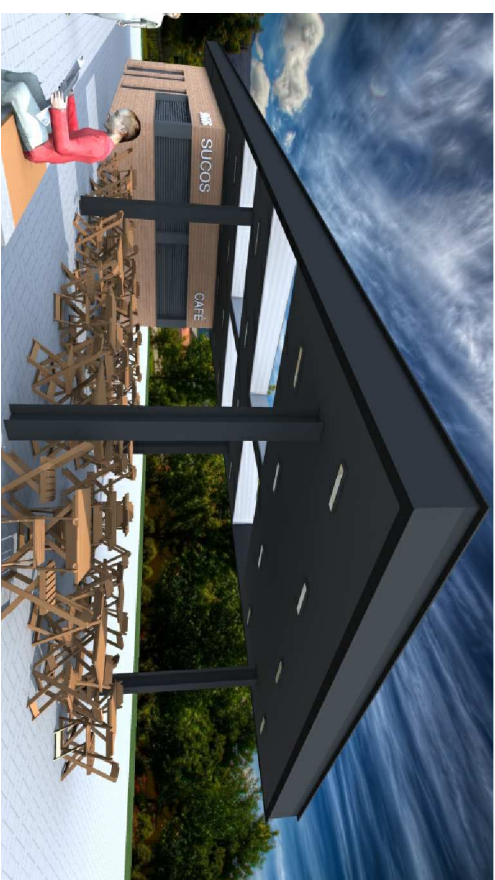
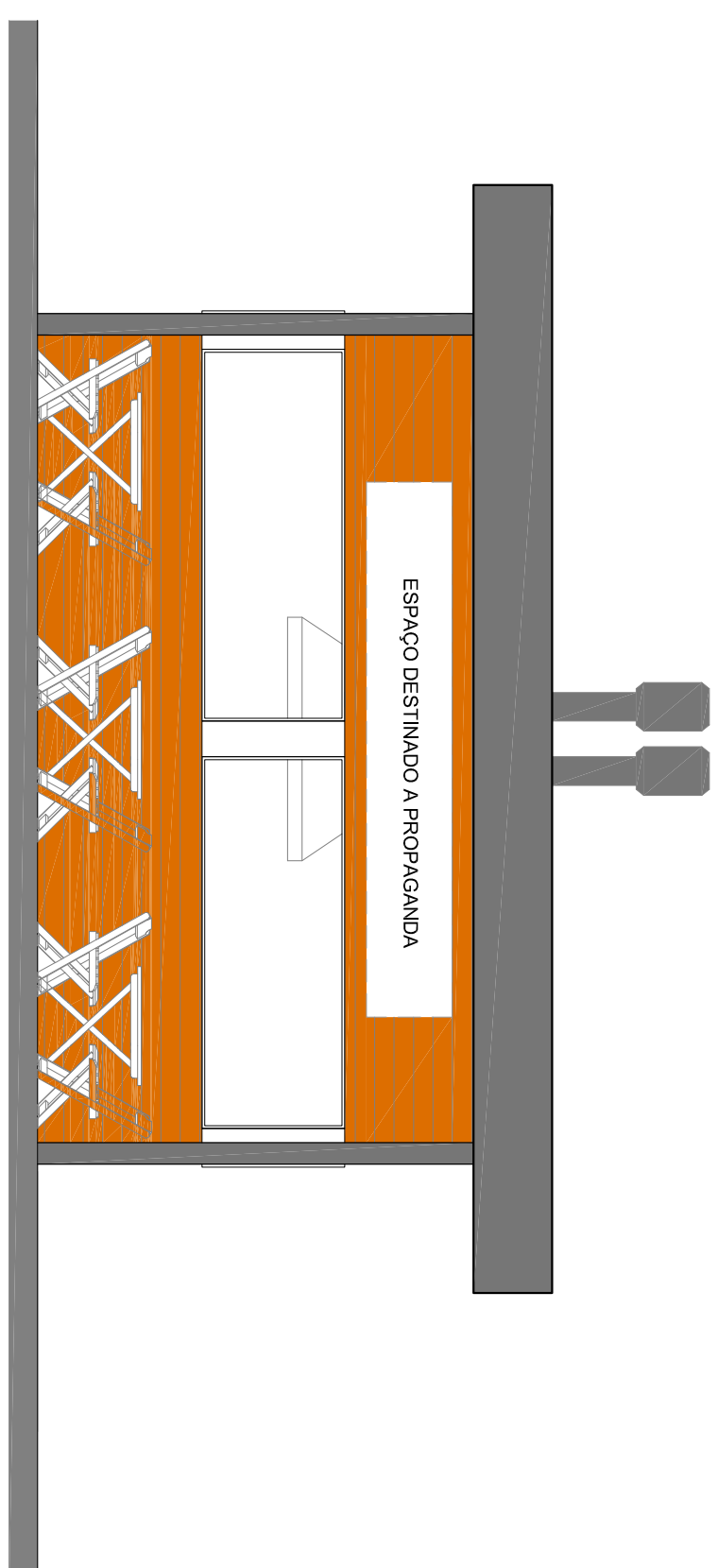
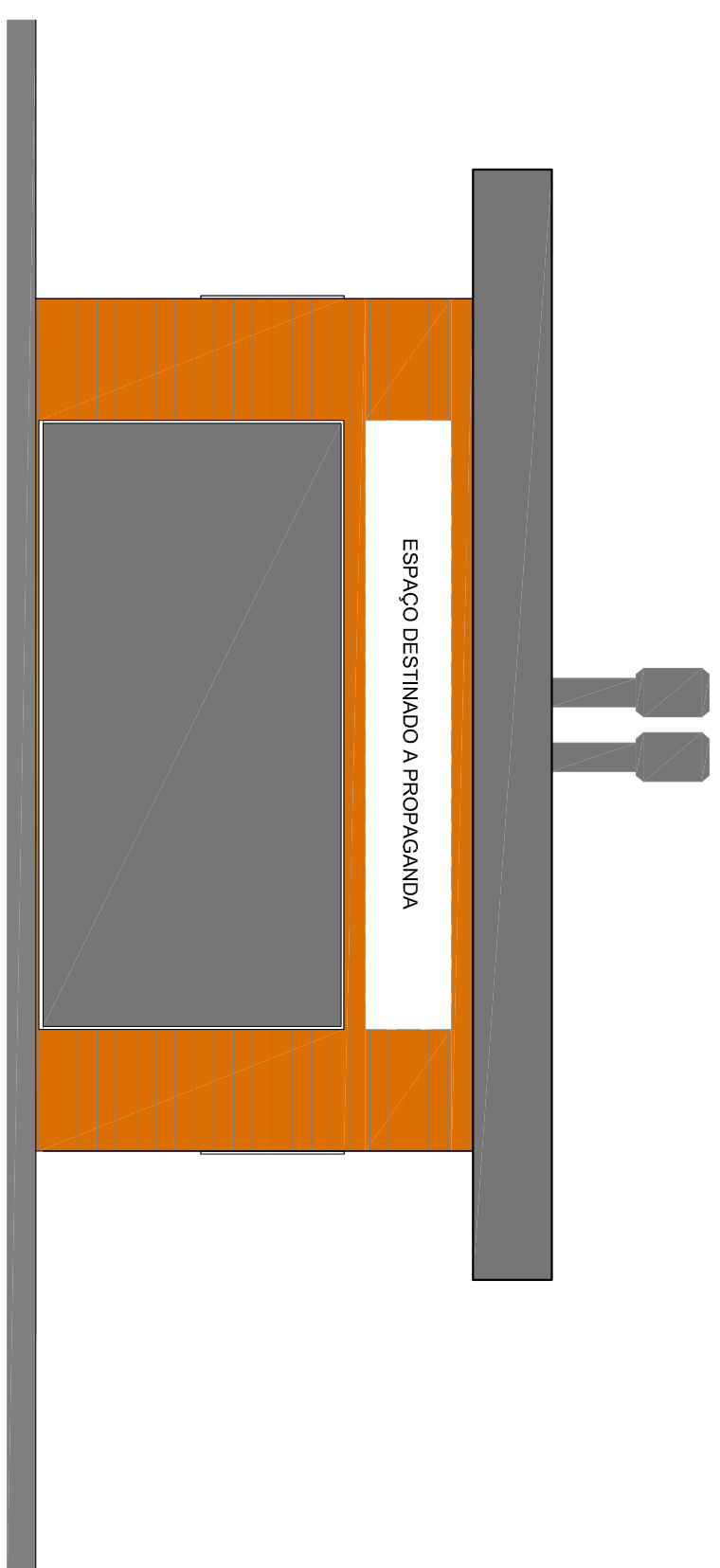
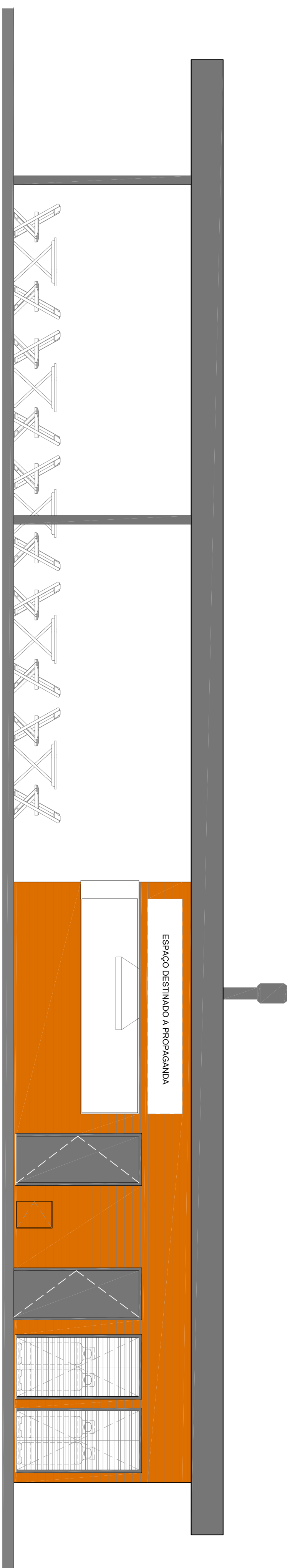
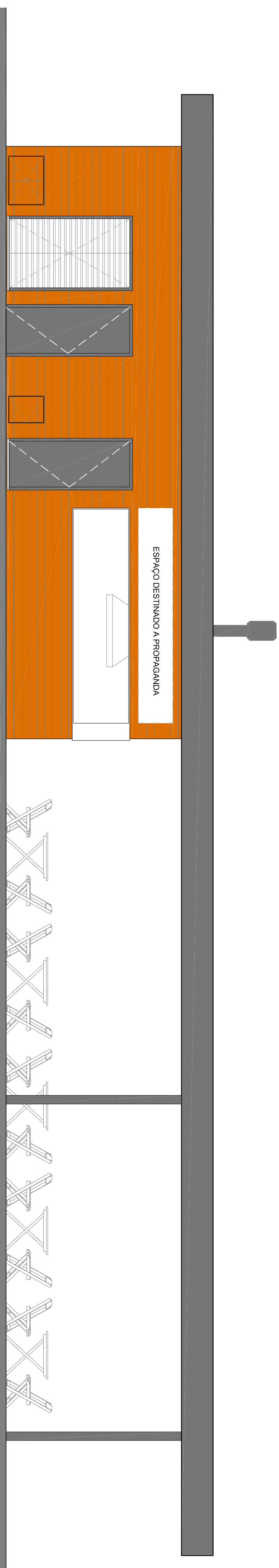
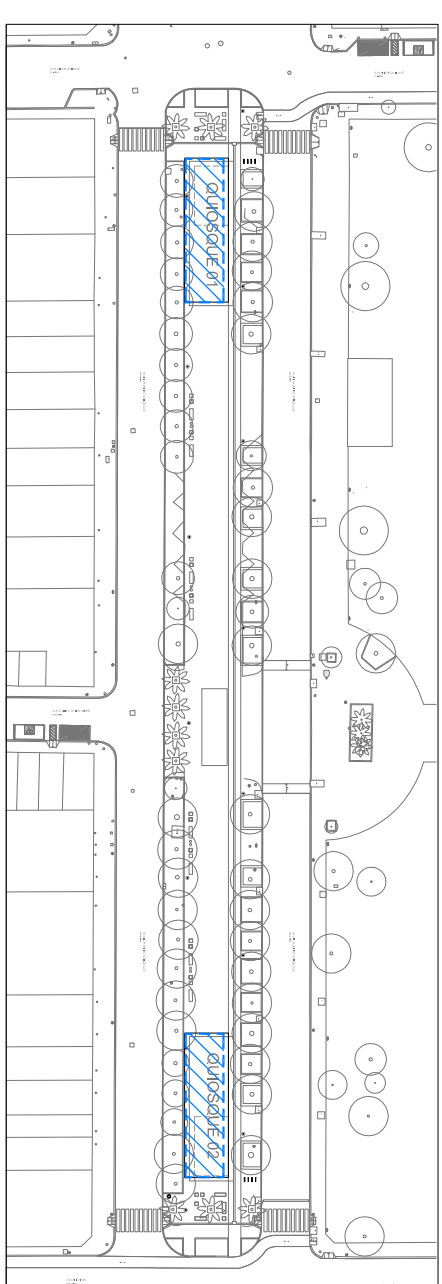
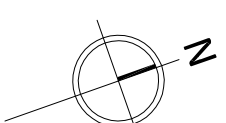


NOTA:

1 - MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA

2 - MODULAÇÃO DA ESTRUTURA DO STEEL FRAME FICA A CARGO DA EMPRESA QUE EXECUTAR A ESTRUTURA



01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE URP – 03/09/2015	JOSIANE M.	GUILLAN G.	GRABHER S.	17/09/2015
02	EMISSÃO MURAL	JOSIANE M.	GUILLAN G.	GRABHER S.	10/08/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DEBATES, AVALIAÇÃO, REVISÃO, CORREÇÃO, ITENS CONTRAVALIA, PROBLEMA A RECONQUISTA TOTAL DO IMÓVEL, DESEJO SEM O DESEJO, CONSUMISMO DO PROPRIETÁRIO					
CONTRATADO					
CLIENTE					

Engenplus
engenharia e consultoria Ltda.

 **PREFEITURA DE PELOTAS**

CONDIÇÃO DO PROJETO		PROJETO PARA O LANCAMENTO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ROLINA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E PASSARELA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. MEDIONSO S. LUPEZ	
TÍTULO DO CANTIERO		QUALIFICAÇÃO DOS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENITO GONÇALVES	
		PROJETO DE ARQUITETURA DOS QUOSQUES DE SERVIÇOS – FACHADAS	
		AV. BENITO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRÉ DE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG. CLÁUDIO C. SILVA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
		EC01-88-0-QU-ARQ-01-004-01.dwg	
		Assinatura para registro	DATA DO REGISTRO
		01	17/09/2015
ESCALA			